



**Probenbegleitschein für Abwasseruntersuchungen zum  
Abwasserkataster**

- Probe(n) entnommen
- Probe(n) abgeholt
- Probe(n) gebracht
- Probe(n) eingesandt

Auftraggeber:

Betrieb:

\_\_\_\_\_  
Anrede, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Anrede, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

Analysennummer:

Probeneingang: \_\_\_\_\_

Probennehmer: \_\_\_\_\_

zusätzlich anwesend: \_\_\_\_\_

Probennahme-datum /  
zeit: \_\_\_\_\_

Probenbezeichnung:

Entnahmeort: \_\_\_\_\_

Witterung vor Ort: \_\_\_\_\_

Betrieb / Branche: \_\_\_\_\_

Probenherkunft:

Ölabscheider  Fettabscheider  sonstige: \_\_\_\_\_

Beschaffenheit

der Entnahmestelle:

Revisionsschacht  Zapfhahn  sonstige: \_\_\_\_\_

Probennahme:

Stichprobe

\_\_\_\_\_ Uhr

qual. Stichprobe  
(von/bis)

\_\_\_\_\_ Uhr

Art der Probennahme:  gepumpt

geschöpft

gezapft

Analysen vor Ort:

Färbung/Trübung/  
Geruch: \_\_\_\_\_

Temperatur: \_\_\_\_\_ °C

Schlammsschichtdicke \_\_\_\_\_ cm

pH-Wert \_\_\_\_\_

Fett-/Ölschichtdicke \_\_\_\_\_ cm

elektr. Leitfähigkeit (25°C): \_\_\_\_\_ µS/cm

Stand Wasseruhr \_\_\_\_\_ cbm

sonstige:(\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Betriebstagebuch vorhanden: ja / nein

Generalinspektion \_\_\_\_\_

letzte Leerung \_\_\_\_\_

letzte Wartung \_\_\_\_\_

Transportbehälter: \_\_\_\_\_

Analyse: \_\_\_\_\_

Es gelten die Allg. Geschäftsbedingungen [www.institut-nuss.de/agb](http://www.institut-nuss.de/agb) und Datenschutzerklärung [www.institut-nuss.de/Datenschutz](http://www.institut-nuss.de/Datenschutz).

Auftraggeber /

Vertreter:

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Bemerkungen: \_\_\_\_\_